



02001691703940008



1439

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 169

17 Μαρτίου 1994

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Καθορισμός απόχρωσης χαρτιού και διαστάσεων ψηφοδελτίων και εκλογικών φακέλων που θα χρησιμοποιηθούν στις εκλογές του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου του Ιουνίου 1994. 1
- Προϋποθέσεις για τη χορήγηση άδειας παρασκευής, τυποποίησης, συσκευασίας και αποθήκευσης γεωργικών φαρμάκων σε βιομηχανίες και βιοτεχνίες γεωργικών φαρμάκων. Τήρηση μητρώου αναγνωρισμένων βιομηχανιών και βιοτεχνιών γεωργικών φαρμάκων και σύσταση Επιτροπής Ελέγχου αυτών. .. 2
- Σύσταση αμιγούς Κοινοτικής επιχείρησης με την επωνυμία «Κοινοτική Επιχείρηση τουριστικής ανάπτυξης Κλεισούρας» (Κ.Ε.Τ.ΑΝ.ΚΑ) της Κοινότητας Κλεισούρας Νομού Καστοριάς. 3
- Κύρωση ενιαίου εκουσίου αναδασμού Καρτερολίου - Πιπερίτσας Μεσσηνίας Τμήμα έτους 1985 - 1992. .. 4

Διορθώσεις σφαλμάτων

- Διόρθωση σφάλματος στην 24809/93/94 απόφαση Νομάρχη Κορινθίας. 5

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Αριθ. 10251 (1)
Καθορισμός απόχρωσης χαρτιού και διαστάσεων ψηφοδελτίων και εκλογικών φακέλων που θα χρησιμοποιηθούν στις εκλογές του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου του Ιουνίου 1994.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις: α) Του άρθρου 4 παρ. 1 και 3 του Νόμου 1180/1981 «περί εκλογής αντιπροσώπων εις την Συνέλευσιν των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (Ευρωπαϊκόν Κοινοβούλιον) και άλλων τινών διατάξεων» (ΦΕΚ 188) σε συνδυασμό με την όμοια του άρθρου 63 παρ. 2 του Π.Δ. 353/1993 «Κωδικοποίηση σ' ενιαίο κείμενο των διατάξεων της Νομοθεσίας για την εκλογή βουλευτών» (ΦΕΚ 152 τ.Α').

- β) Των άρθρων 6 παρ. 1 και 7 παρ. 1 του Νόμου 1427/1984 «Άσκηση του εκλογικού δικαιώματος κατά τις εκλο-

γές του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου από τους Έλληνες που διαμένουν στο έδαφος των λοιπών Κρατών της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας» (ΦΕΚ 40 τ.Α') και

γ) Του άρθρου 27 του Ν. 2981/1992 (ΦΕΚ 154 τ.Α').

2. Το γεγονός ότι οι προσεχείς εκλογές για την ανάδειξη με άμεση και καθολική ψηφοφορία των αντιπροσώπων στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο θα πραγματοποιηθούν από 9 έως και 12 Ιουνίου 1994.

3. Το γεγονός ότι από την απόφαση αυτή προκύπτει δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, το ύψος της οποίας δεν είναι δυνατόν να υπολογισθεί, αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε την απόχρωση του χαρτιού και τις διαστάσεις των ψηφοδελτίων και των εκλογικών φακέλων που θα χρησιμοποιηθούν στις εκλογές για την ανάδειξη των Ελλήνων αντιπροσώπων στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο του Ιουνίου 1994 ως ακολούθως:

1. Απόχρωση: Το χαρτί κατασκευής των ψηφοδελτίων και των φακέλων, μέσα στους οποίους κλείνονται τα ψηφοδέλτια, είναι λευκής απόχρωσης.

Οι φάκελοι φέρουν στην εμπρόσθια πλευρά τους, διάγωνα έντυπο γνώρισμα που αποτελείται από πέντε γραμμές βαθιάς κυανής απόχρωσης, από τις οποίες η μεσαία κυματοειδής, συνολικού πλάτους ενός εκατοστού του μέτρου περίπου.

2. Διαστάσεις: Οι διαστάσεις των ψηφοδελτίων καθορίζονται σε 14 x 25 εκατοστά του μέτρου και των φακέλων σε 9,5 x 13 εκατοστά του μέτρου περίπου.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 2 Μαρτίου 1994

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

Α. ΤΣΟΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ

Αριθ. 199327

(2)

Προϋποθέσεις για τη χορήγηση άδειας παρασκευής, τυποποίησης, συσκευασίας και αποθήκευσης γεωργικών φαρμάκων σε βιομηχανίες και βιοτεχνίες γεωργικών φαρμάκων. Τήρηση μητρώου αναγνωρισμένων βιομηχανικών και βιοτεχνιών γεωργικών φαρμάκων και σύσταση Επιτροπής Ελέγχου αυτών.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις: α) του άρθρου 30 του Ν. 1845/1989 «Ανάπτυξη και αξιοποίηση της αγροτικής Έρευνας και Τεχνολογίας - Δασοπροστασία και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 102 τ.Α').

β) του άρθρου 2 του Π.Δ/τος 129/1992 «Περιορισμός συναρμοδιοτήτων κατά την έκδοση Υπουργικών αποφάσεων σε θέματα αρμοδιότητας Υπουργείων» (ΦΕΚ 65 τ.Α').

γ) του άρθρου 29 Α του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα» (ΦΕΚ 137 τ.Α'), όπως το άρθρο 29 Α προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 «Ρύθμιση του Θεσμού των Επιμελητηρίων, τροποποίηση των διατάξεων του Ν. 1712/1987 για τον εκσυγχρονισμό των επαγγελματικών οργανώσεων των εμπόρων, βιοτεχνών και λοιπών επαγγελματιών και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 154 τ.Α').

2. Την αριθ. 184/27.10.1993 απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Γεωργίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργών Γεωργίας στον Υφυπουργό Γεωργίας Φλ. Κωνσταντίνου» (ΦΕΚ 836 τ.Β').

3. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Προϋποθέσεις για τη χορήγηση άδειας παρασκευής, τυποποίησης, συσκευασίας και αποθήκευσης γεωργικών φαρμάκων.

Καθορίζουμε ως κατωτέρω τις προϋποθέσεις για τη χορήγηση άδειας παρασκευής, τυποποίησης, συσκευασίας και αποθήκευσης γεωργικών φαρμάκων σε βιομηχανίες και βιοτεχνίες γεωργικών φαρμάκων:

1. Άδεια λειτουργίας της βιομηχανίας ή βιοτεχνίας που εκδίδεται από το Υπουργείο Βιομηχανίας, Έρευνας και Τεχνολογίας.

2. Κατάλληλος μηχανολογικός εξοπλισμός ανάλογα με τα σκευάσματα που παράγει, τυποποιεί, ή συσκευάζει η βιομηχανία και βιοτεχνία γεωργικών φαρμάκων και λήψη όλων των απαραίτητων μέτρων έτσι ώστε:

α) τα παραγόμενα σκευάσματα να είναι ποιοτικά σύμφωνα με τις προδιαγραφές του Υπουργείου Γεωργίας και ειδικότερα σύμφωνα με τις προδιαγραφές που συνοδεύουν την έγκριση κυκλοφορίας τους και τυχόν τροποποιητικές ή γενικές αποφάσεις του Υπουργείου Γεωργίας και

β) να διασφαλίζεται η προστασία του οικοσυστήματος. Ο απαιτούμενος μηχανολογικός εξοπλισμός αναφέρεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της απόφασης αυτής. Η παράθεση και η περιγραφή των στο εν λόγω ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ αναφερομένων δεν είναι περιοριστική και μπορεί να τροποποιείται με απόφαση του Υπουργού Γεωργίας.

3. Κατάλληλες κτιριακές εγκαταστάσεις, οι οποίες πρέπει να έχουν την κατά νόμο οικοδομική άδεια. Οι τοίχοι

πρέπει να αποτελούνται από υλικά που δεν καίγονται και πρέπει να συνεχίζονται ένα μέτρο πάνω από τη σκεπή όσοι εξ αυτών είναι σχεδιασμένοι για να σταματά η φωτιά. Οι πόλτρες των τοίχων πρέπει να είναι από υλικά που ανθίστανται στη φωτιά. Οι σωλήνες και τα ηλεκτρικά καλώδια που διέρχονται τους ίδιους τοίχους να είναι κατάλληλα μονωμένα. Η σκεπή να είναι σε πολύ καλή κατάσταση και σχεδιασμένη κατά τρόπο που να εξασφαλίζει σε περίπτωση φωτιάς την έκλυση των αναθυμιάσεων και της θερμότητας προς το περιβάλλον. Τα κτίρια πρέπει να έχουν καλό εξαερισμό και προστασία από τον ήλιο, τα δάπεδα δε των κτιρίων να είναι λεία και να μη φέρουν σκασίματα για να επιτρέπουν εύκολο και καλό καθάρισμα και να είναι σχεδιασμένα με ένα τοίχωμα ύψους δέκα πέντε εκατοστών για να κρατάνε το νερό που θα χρησιμοποιηθεί σε περίπτωση πυρκαϊάς. Ιδανικό είναι να μην υπάρχει ανάγκη αποχέτευσης στα εργοστάσια και τις αποθήκες, εάν όμως υπάρχει σύστημα αποχέτευσης δεν πρέπει να συνδέεται απ' ευθείας με τη δημόσια αποχέτευση ή ποτάμια κ.λπ. αλλά να παρεμβάλλεται ενδιάμεση «δεξαμενή», όπου να αδρανοποιούνται τελείως τα απόβλητα πριν διοχετευθούν στο περιβάλλον. Όλα τα κτίρια που περιέχουν εύφλεκτα υλικά πρέπει να έχουν αλεξικέραυνο, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις του Εθνικού Κώδικα Πυροσβεστικής Υπηρεσίας (Ε.Κ.Π.Υ.).

4. Κάθε βιομηχανία και βιοτεχνία γεωργικών φαρμάκων ανάλογα με το είδος, τη μορφή και την επικινδυνότητα των προϊόντων που παρασκευάζει, τυποποιεί, υποσκευάζει ή αποθηκεύει πρέπει να έχει όλα ή μερικά από τα πιο κάτω τμήματα:

- α) παρασκευής κόνεων
- β) παρασκευής υγρών
- γ) παρασκευής κοκκωδών
- δ) συσκευασίας κόνεων και κοκκωδών
- ε) συσκευασίας υγρών
- στ) αποθήκευσης πρώτων υλών
- ζ) αποθήκευσης ετοιμών σκευασμάτων

Τα εν λόγω τμήματα είναι ενδεικτικά και κάθε βιομηχανία και βιοτεχνία γεωργικών φαρμάκων μπορεί να έχει και άλλα τμήματα ανάλογα με τα προϊόντα που παρασκευάζει, τυποποιεί, συσκευάζει ή αποθηκεύει. Βιομηχανίες και βιοτεχνίες που παρασκευάζουν και συσκευάζουν ορμονικά ζιζανιοκτόνα πρέπει να έχουν ειδικά ξεχωριστά τμήματα παρασκευής και αποθήκευσης αυτών.

Κάθε τμήμα έχει ίδιο χώρο με τις κατάλληλες εγκαταστάσεις και τον κατάλληλο μηχανολογικό εξοπλισμό. Τα διάφορα τμήματα μπορεί να επικοινωνούν μεταξύ τους, εκτός του τμήματος των ορμονικών ζιζανιοκτόνων που πρέπει να είναι ξεχωριστά. Τα διάφορα τμήματα εκτός του τμήματος των ορμονικών, μπορούν να χρησιμοποιούνται ανάλογα με τις υπάρχουσες ανάγκες και για την παρασκευή, συσκευασία άλλων μορφών σκευασμάτων αρκεί να διαθέτουν τον αναγκαίο και κατάλληλο προς τούτο μηχανολογικό εξοπλισμό.

5. Οι αποθήκες και η αποθήκευση των γεωργικών φαρμάκων πρέπει να πληρούν τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της απόφασης αυτής και μπορεί να τροποποιείται με απόφαση του Υπουργού Γεωργίας.

6. Τα απόβλητα των βιομηχανιών - βιοτεχνιών γεωργικών φαρμάκων αντιμετωπίζονται όπως προβλέπεται από το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο

τμήμα της απόφασης αυτής και μπορεί να τροποποιείται με απόφαση του Υπουργού Γεωργίας.

7. Κάθε βιομηχανία και βιοτεχνία παραγωγής, τυποποίησης, συσκευασίας και αποθήκευσης γεωργικών φαρμάκων πρέπει να έχει σύστημα αερισμού το οποίο, εκτός της εξασφάλισης υγιεινών συνθηκών εργασίας, θα συμβάλει στην απομάκρυνση πτητικών κόνεων (κονιορτού) και οσμών.

Το σύστημα αερισμού θα είναι σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της απόφασης αυτής και μπορεί να τροποποιείται με απόφαση του Υπουργού Γεωργίας.

8. Κάθε βιομηχανία και βιοτεχνία γεωργικών φαρμάκων οφείλει:

α) Να διατηρεί βιβλίο εισερχομένων δραστικών και βοηθητικών ουσιών καθώς και παραγομένων σκευασμάτων (είδος, ποσότητα, μεγέθη συσκευασίας, κ.λπ.).

β) Να διαθέτει κατάλληλο εργαστήριο στο οποίο θα είναι δυνατόν να ελεγχούν τουλάχιστον οι φυσικοχημικές ιδιότητες των παραγομένων προϊόντων.

Ο έλεγχος των φυσικοχημικών ιδιοτήτων των παραγομένων προϊόντων θα γίνεται κατά «καζινιά», στο εργαστήριο του εργοστασίου από κατάλληλα εξειδικευμένο προσωπικό, ο δε έλεγχος της χημικής σύνθεσης ή άλλων πολύπλοκων αναλύσεων θα γίνεται κατά «παρτίδα» είτε στο χημείο του εργοστασίου, αν διαθέτει χημικό και κατάλληλο εξοπλισμό, είτε σε ιδιωτικό χημείο ανεγνωρισμένο από το Κράτος και συμβεβλημένο με το εργοστάσιο και θα συντάσσεται πρωτόκολλο με τα αποτελέσματα του χημείου, το οποίο θα διατηρείται στο αρχείο του εργοστασίου δύο χρόνια. Επί του προκειμένου ως «παρτίδα» νοείται η ποσότητα του φαρμάκου που παράγεται με τα ίδια δρώντα συστατικά και τις ίδιες βοηθητικές ουσίες, σε συγκεκριμένο εργοστάσιο, στην ίδια γραμμή παραγωγής, σε συνεχή λειτουργία και κάτω από τις ίδιες συνθήκες.

9. Κάθε βιομηχανία ή βιοτεχνία παρασκευής, τυποποίησης, συσκευασίας και αποθήκευσης γεωργικών φαρμάκων πρέπει να έχει τεχνικό υπεύθυνο, χημικό ή γεωπόνο με πλήρη και αποκλειστική απασχόληση.

Άρθρο 2

Μητρώο αναγνωρισμένων βιομηχανιών και βιοτεχνιών γεωργικών φαρμάκων

Καθορίζουμε ως κατωτέρω τη διαδικασία εγγραφής στο μητρώο αναγνωρισμένων βιομηχανιών και βιοτεχνιών παρασκευής, τυποποίησης, συσκευασίας και αποθήκευσης γεωργικών φαρμάκων, το οποίο τηρεί η Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Γεωργίας:

1. Ο ενδιαφερόμενος υποβάλλει αίτηση στην πιο πάνω υπηρεσία που συνοδεύεται από τα εξής στοιχεία και δικαιολογητικά:

α) Άδεια λειτουργίας της Βιομηχανίας ή Βιοτεχνίας από τις αρμόδιες υπηρεσίες του Υπουργείου Βιομηχανίας, Έρευνας και Τεχνολογίας.

β) Κάτοψη του χώρου στην οποία θα σημειώνεται το είδος, η θέση και ο σκοπός λειτουργίας του υπάρχοντος μηχανολογικού εξοπλισμού.

γ) Τις οριζόμενες με την παρ. 1 του άρθρου 24 του Ν. 721/77 πληροφορίες όσον αφορά τα παρασκευαζόμενα, τυποποιούμενα ή συσκευαζόμενα σκευάσματα και τον τρόπο αποθήκευσής τους.

δ) Την ακολουθούμενη διαδικασία και τα μέσα για την

προστασία του περιβάλλοντος από στερεά, υγρά και αέρια απόβλητα.

ε) Απαρίθμηση και περιγραφή των οργάνων ελέγχου των φυσικοχημικών ιδιοτήτων των παρασκευαζομένων σκευασμάτων.

Τα στοιχεία των εδαφίων γ' δ' και ε' υπογράφονται από τον τεχνικό υπεύθυνο της επιχείρησης (χημικός ή γεωπόνος).

2. Η αίτηση εξετάζεται από την επιτροπή του άρθρου 3 της παρούσας, με βάση τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στο άρθρο 1.

3. Η Επιτροπή επιθεωρεί τις εγκαταστάσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας, προβαίνει σε αξιολόγηση των εγκαταστάσεων και των συνοδευόντων την αίτηση δικαιολογητικών και συντάσσει σχετικό πρακτικό, το οποίο υποβάλλει στη Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, η οποία με απόφαση της προβαίνει στην εγγραφή ή μη της ενδιαφερόμενης εταιρείας στο μητρώο αναγνωρισμένων βιομηχανιών - βιοτεχνιών για δυνατότητα παρασκευής τυποποίησης, συσκευασίας και αποθήκευσης συγκεκριμένων κατηγοριών και μορφών γεωργικών φαρμάκων. Η πιο πάνω απόφαση κοινοποιείται δια δημοσίου οργάνου στην ενδιαφερόμενη εταιρεία, η οποία κατά της απόφασης αυτής μπορεί να ασκήσει ένσταση μέσα σε τριάντα ημέρες από της κοινοποίησης. Η ένσταση κατατίθεται στη Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής και επ' αυτής αποφασίζεται τελεσίδικα ο Γενικός Δ/ντής Φυτικής Παραγωγής μέσα σε εξήντα ημέρες από την κατάθεση της ένστασης.

Άρθρο 3

Σύσταση επιτροπής ελέγχου βιομηχανιών και βιοτεχνιών γεωργικών φαρμάκων

1. Για τον έλεγχο των βιομηχανιών και βιοτεχνιών γεωργικών φαρμάκων συστήνουμε πενταμελή επιτροπή, που αποτελείται από:

α) Τρεις (3) γεωπόνους, με τους αναπληρωτές τους, της Δ/σης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, που έχουν σχετικό αντικείμενο εργασίας.

β) Ένα γεωπόνο και ένα χημικό, με τους αναπληρωτές τους του Μπενακειού Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου, που έχουν σχετικό αντικείμενο εργασίας.

2. Τα μέλη της πιο πάνω επιτροπής με τους αναπληρωτές τους ορίζονται με απόφαση του Γενικού Γραμματέα του Υπουργείου Γεωργίας για θητεία δύο (2) ετών, που λήγει την 31η Δεκεμβρίου του δεύτερου έτους από τον ορισμό αυτών.

Η Γραμματειακή εξυπηρέτηση της εν λόγω επιτροπής ανατίθεται στη Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής και χρέη γραμματέα της επιτροπής εκτελεί υπάλληλος, ο οποίος ορίζεται με τον αναπληρωτή του με την ίδια απόφαση απόφαση του Γενικού Γραμματέα του Υπουργείου Γεωργίας.

3. Η Επιτροπή βρίσκεται σε απαρτία όταν είναι παρόντα τουλάχιστον τρία (3) μέλη της και έργο αυτής είναι:

α) Ο έλεγχος των εγκαταστάσεων των βιομηχανιών - βιοτεχνιών γεωργικών φαρμάκων για χορήγηση άδειας παρασκευής, τυποποίησης, συσκευασίας γεωργικών φαρμάκων ή επέκταση αυτής.

β) η διενέργεια επιθεωρήσεων των εγκαταστάσεων των βιομηχανιών - βιοτεχνιών παρασκευής γεωργικών φαρμάκων με σκοπό την παραγωγή προϊόντων καλής ποιότητας.

γ) η διενέργεια επιθεωρήσεων των εγκαταστάσεων των βιομηχανιών - βιοτεχνιών γεωργικών φαρμάκων για την προστασία του οικοσυστήματος.

δ) η σύνταξη πρακτικού ελέγχου επιθεωρήσεως κάθε βιομηχανίας - βιοτεχνίας στο οποίο σημειώνονται ελλείψεις, παρεκκλίσεις και παραβάσεις και παράλληλα εισηγείται τα ενδεδειγμένα μέτρα για την παρασκευή προϊόντων καλής ποιότητας και για προστασία του οικοσυστήματος.

ε) Ο έλεγχος εγκαταστάσεων αποθηκευμένων δραστικών και βοηθητικών ουσιών καθώς και παραγομένων σκευασμάτων.

στ) η θεώρηση και ο έλεγχος του βιβλίου εισερχομένων δραστικών και βοηθητικών ουσιών και των παραγομένων σκευασμάτων.

4. Τα μέλη της εν λόγω επιτροπής υποχρεούνται να τηρούν εχεμύθεια για τα επαγγελματικά απόρρητα των επιχειρήσεων που περιέρχονται σε γνώση τους κατά τη διενέργεια των ελέγχων.

Άρθρο 4

Υποχρεώσεις βιομηχανιών και βιοτεχνιών γεωργικών φαρμάκων

1. Οι βιομηχανίες και βιοτεχνίες παρασκευής, τυποποίησης, συσκευασίας και αποθήκευσης γεωργικών φαρμάκων, υποχρεούνται να παρέχουν στην επιτροπή ελέγχου όλα τα στοιχεία και τις πληροφορίες που αφορούν τη διαδικασία παραγωγής και το μηχανολογικό εξοπλισμό αυτών.

2. Ο υπεύθυνος της βιομηχανίας και βιοτεχνίας κατά την παροχή των στοιχείων και πληροφοριών οφείλει να διευκρινίσει ποιά από αυτά αποτελούν απόρρητο της επιχείρησης.

Άρθρο 5

Καταργούμενες διατάξεις

Από την έναρξη ισχύος της απόφασης αυτής καταργείται η αριθ. 85420/24.8.1988 απόφασή μας.

Άρθρο 6

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

Κατωτέρω παρατίθενται τα Παραρτήματα Ι, ΙΙ, ΙΙΙ, και ΙV τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής και έχουν ως εξής:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Κάθε εργοστάσιο ή τμήμα εργοστασίου ανάλογα με τα σκευάσματα που παράγει, τυποποιεί ή συσκευάζει, πρέπει να είναι εξοπλισμένο με τα κατάλληλα μηχανήματα παρασκευής και συσκευασίας αυτών.

Η καταλληλότητα του μηχανολογικού εξοπλισμού κρίνεται και στηρίζεται κυρίως στις προδιαγραφές των κατασκευαστών και σε εργαστηριακό έλεγχο των παραγομένων σκευασμάτων. Οι προπαρασκευαστές, τυποποιητές, υποσυσκευαστές γεωργικών φαρμάκων υποχρεούνται να διατηρούν τα έντυπα προδιαγραφών που συνοδεύουν το μηχανολογικό εξοπλισμό και να τα επιδεικνύουν αν ζητηθούν κατά τον έλεγχο.

Η παράθεση και περιγραφή των ως κατωτέρω μηχανημάτων δεν είναι περιοριστική, αρκεί με τα χρησιμοποιούμενα μηχανήματα να επιτυγχάνεται ο επιδιωκόμενος σκο-

πός (παραγωγή σκευασμάτων ποιότητας και προστασία οικοσυστήματος).

1. Τμήμα παρασκευής σκευασμάτων στερεάς μορφής:

α) Προανάμιξη, ανάμιξη, εμπλουτισμός:

Γίνεται με τη χρησιμοποίηση αναμικτήρα. Η κατασκευή του αναμικτήρα πρέπει να είναι τέτοια ώστε από κανένα σημείο του να μη διαφεύγει σκόνη στο περιβάλλον και να επιτυγχάνεται καλή ομογενοποίηση του μίγματος, να έχει δε κατάλληλο κάλυμμα τροφοδοσίας και θυρίδα επίσκεψης - καθαρισμού.

Όπου απαιτείται εμπλουτισμός (π.χ. κόνεων, κοκκωδών), ο αναμικτήρας να φέρει εσωτερική διάταξη εμπλουτισμού.

Οι διατάξεις εκκίνησης και παύσης του αναμικτήρα να είναι ασφαλείς και προσιτές στον χειριστή.

β) Άλεση:

Η άλεση των υλικών για την παρασκευή κόνεων πραγματοποιείται με τη χρησιμοποίηση είτε μηχανικών σπαστήρων για μεγέθη κόκκων 25-30 μ. είτε αερομύλων για μέγεθος κόκκων 3-7 μ. Ο σπαστήρας πρέπει να δίνει ομοιογενές υλικό, με μικρές αποκλίσεις.

Κατά τη διάρκεια της άλεσης και για μερικά προϊόντα, το μίγμα αέρα - κονιορτού μπορεί να έχει εκρηκτικές ιδιότητες και στις περιπτώσεις αυτές πρέπει να λαμβάνονται ειδικά μέτρα σύμφωνα με τις υποδείξεις του προμηθευτή των υλικών.

γ) Συσκευασία κόνεων:

Η συσκευασία φυτοφαρμάκων σε μορφή σκόνης πραγματοποιείται σε ημιαυτόματες ή αυτόματες μηχανές.

Ημιαυτόματες μηχανές νοούνται οι αποτελούμενες από σιλό, από προωθητικό κοχλία, κλειστή χοάνη αναμονής, δοσομετρικό κοχλία και διάταξη χειρισμού και αυτοματισμού. Οι κλειστικές μηχανές είναι διαφορετικού τύπου και κατασκευής, δεν αφήνουν σκόνες και οι συσκευασίες έχουν νόμιμες αποκλίσεις βάρους.

Οι ημιαυτόματες μηχανές δεν πρέπει να ρυπαίνουν με σκόνες το χώρο και να δίνουν σταθερού βάρους συσκευασίες.

Οι αυτόματες μηχανές έχουν ενσωματωμένα όλα τα επί μέρους τμήματα της ημιαυτόματης καθώς και τη μηχανή συγκόλλησης.

Σκευάσματα που έχουν μεγάλη τοξικότητα (Α' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ) ή άλλο σοβαρό κίνδυνο (σύμφωνα με τις εγκρίσεις κυκλοφορίας), πρέπει να συσκευάζονται αποκλειστικά σε αυτόματη μηχανή για να περιορισθούν οι κίνδυνοι για τους εργαζόμενους και το οικοσύστημα.

Για μεγάλες συσκευασίες (άνω των 5 KG η συσκευασία σε σάκκους ή βαρέλια γίνεται απ' ευθείας στη θέση ανάμιξης με τον προωθητικό κοχλία με απλή ή αυτόματη ζυγαριά.

δ) Βοηθητικά μηχανήματα παραγωγής:

Για τη διακίνηση των υλικών σε κλειστούς χώρους πρέπει να χρησιμοποιούνται μηχανήματα που δεν αφήνουν καυσάερια.

Τα βαρούλκα αναβατόρια πρέπει να είναι μέσα σε κλωβούς για την αποφυγή ατυχημάτων.

Οι προωθητικοί κοχλίες για τις σκόνες πρέπει να μην διαχέουν σκόνη στο περιβάλλον, να είναι δε εύκολη η επιθεώρηση και το καθάρισμά τους από το υλικό που κατακρατείται, μετά το πέρας τς εργασίας.

ε) Εργοστάσια που παρασκευάζουν ή συσκευάζουν ορ-

μονικά ζιζανιοκτόνα πρέπει να έχουν άλλη σειρά μηχανημάτων (γραμμική παραγωγή) για την παραγωγή και συσκευασία τους.

2. Τμήμα παρασκευής σκευασμάτων υγρής μορφής:

α) Παρασκευή:

αα) Δεξαμενή ανάδευσης (αναμικτήρας), μέσα στην οποία ρίχνονται τα επί μέρους συστατικά του γεωργικού φαρμάκου. Η μετάγγιση των υγρών από βαρέλια γίνεται με φορητές ή σταθερές αντλίες.

Η εισαγωγή μη τοξικών συστατικών σε μικρές ποσότητες (σκόνες ή υγρά) γίνεται από εργάτες.

Στο στάδιο αυτό ενδιαφέρει η καλή ομογενοποίηση του μίγματος.

ββ) Φίλτρο ή διαχωριστής σωματιδίων:

Μετά το πέρας της ανάδευσης και ανακύκλωσης το υγρό φυτοφάρμακο οδηγείται, μέσω φίλτρου όπου κατακρατούνται διάφορες ακαθαρσίες ή κόκκοι, στη δεξαμενή αποθήκευσης.

γγ) Δεξαμενή αποθήκευσης του ετοιμού προϊόντος, εφ' όσον απαιτείται, η οποία είναι συνήθως πολλαπλάσιας χωρητικότητας της δεξαμενής ανάδευσης.

β) Συσκευασία:

Η συσκευασία υγρών γεωργικών φαρμάκων μπορεί να γίνει με μηχανές αυτόματες ή ημιαυτόματες.

Στις αυτόματες μηχανές είναι ενσωματωμένα όλα τα επί μέρους μηχανήματα και ο εργάτης τοποθετεί μόνο τις άδειες φιάλες για γέμισμα.

Οι ημιαυτόματες μηχανές λειτουργούν με ζυγιστικά ή ογκομετρικά μηχανήματα, πρέπει να είναι εγκαταστημένες και να λειτουργούν κατά τρόπο που να μην ρυπαίνεται το περιβάλλον και ο πωματισμός ως και το σφράγισμα των φιαλών γίνεται σε άλλη μηχανή από εργάτη ή αυτόματα.

Για μεγάλες συσκευασίες άνω των 50 LIT προτιμάται η χρησιμοποίηση μετρητή ροής.

Γεωργικά φάρμακα που έχουν μεγάλη τοξικότητα (Α' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ) ή άλλους σοβαρούς κινδύνους (σύμφωνα με τις εγκρίσεις κυκλοφορίας) πρέπει να συσκευάζονται αποκλειστικά σε αυτόματη μηχανή για να περιορίζονται οι κίνδυνοι για τους εργαζόμενους και το οικοσύστημα.

γ) Βοηθητικά μέσα παραγωγής:

Είναι μηχανήματα ανύψωσης και μηχανήματα μετάγγισης υγρών.

Δεν πρέπει να παρουσιάζουν διαρροές κατά τη μετάγγιση ούτε να παράγουν καυσαέρια στον κλειστό χώρο εργασίας.

δ) Όλες οι μηχανές κ.λπ. πρέπει να είναι από υλικά αντοχής στα δρώντα συστατικά και τους άλλους διαλύτες που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή γεωργικών φαρμάκων.

3. Τμήμα παρασκευής εναιωρημάτων (FLOWABLE):

Εργοστάσια που παρασκευάζουν εναιωρήματα πρέπει να έχουν τα εξής μηχανήματα:

α) Μύλο για προκαταρκτική άλεση (δεν είναι απαραίτητος εφόσον το δραστικό ή πρόμιγμα του εισάγεται αρκετά λεπτόκοκκο).

β) Δοχείο αναμίξεως του προαλεσθέντος δραστικού με υψηλής απόδοσης αναμικτήρα.

γ) Μύλο κολλοειδών για υγρή προάλεση (δεν είναι πάντοτε απαραίτητος).

δ) Ένσφαιρο υγρό μύλο για τελική άλεση

Ο ανωτέρω εξοπλισμός συμπληρώνεται με βοηθητικό εξοπλισμό.

4. Για την παρασκευή άλλων μορφών τα εργοστάσια πρέπει να έχουν τον ανάλογο μηχανολογικό εξοπλισμό.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΑΠΟΘΗΚΕΣ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

1. ΑΠΟΘΗΚΕΣ:

Οι τοίχοι και τα δάπεδα των αποθηκών να πληρούν τις προϋποθέσεις της παραγράφου 3 του άρθρου 1 της παρούσας.

Η ταξινόμηση των υλικών στους χώρους αποθήκευσης να γίνεται κατά κατηγορίες με ευκρινή σήμανση (π.χ. ενδεικτικές πινακίδες) με ελεύθερους χώρους μεταξύ των τοίχων και ενδιάμεσα στις «ντάνες» για τον αερισμό, τον έλεγχο, την εύκολη διακίνηση και δυνατότητα πυρόσβεσης.

Οι πρώτες ύλες, τα παραγόμενα προϊόντα κ.λπ. να τοποθετούνται έτσι ώστε τα ανυψωτικά και άλλα μηχανήματα μεταφοράς να μην εμποδίζονται στις κινήσεις τους.

Ν' αποφεύγονται οι στενοί διάδρομοι και απότομες γωνίες, επειδή αυξάνουν τον κίνδυνο ζημιάς στις συσκευασίες. Όλοι οι διάδρομοι πρέπει να μαρκάρονται σαφώς.

Οι αποθήκες πρέπει να έχουν φυσικό εξαερισμό, σε περίπτωση όμως που βρίσκονται σε κατοικημένες περιοχές ο εξαερισμός να είναι τεχνικά ελεγχόμενος και να καταλήγει σε φίλτρα συγκράτησης των πτητικών ουσιών, οσμών, κ.λπ.

Οι συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας σ' αυτές να είναι τέτοιες, ώστε να εξασφαλίζεται το αναλλοίωτο των αποθηκευμένων πρώτων υλών ή ετοιμών σκευασμάτων.

Να λαμβάνονται ειδικά μέτρα κατά την αποθήκευση ευφλέκτων υλικών, εκρηκτικών ουσιών και αερίων, καθώς και ουσιών που μπορεί να προκαλέσουν ατυχήματα μεγάλης έκτασης, σύμφωνα με τους ειδικούς κανονισμούς της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας και τις ισχύουσες οδηγίες (DIRECTIVES) της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ε.Ε.).

2. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ:

α) Εύφλεκτα:

Η αποθήκευση ουσιών της κατηγορίας αυτής γίνεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από την ισχύουσα νομοθεσία.

Ουσίες που δεν είναι ευαίσθητες σε υψηλές και χαμηλές θερμοκρασίες (πρώτες ύλες ή βοηθητικές ουσίες), σύμφωνα με τις προδιαγραφές των παρασκευαστών τους, μπορεί να αποθηκεύονται σε ασφαλή δοχεία (βαρέλια) σε ειδικά προκαθορισμένους χώρους στο ύπαιθρο. Το δάπεδο σ' αυτούς τους χώρους να είναι στερεό, αδιαπέραστο και να περιβάλλεται με μικρό τοιχάκι. Εάν ο χώρος δεν είναι σκεπασμένος πρέπει να έχει προβλεφθεί η απομάκρυνση του νερού της βροχής από το δάπεδο.

Αποθήκευση σε παλέττες συνιστάται. Όλα τα βαρέλια πρέπει να αποθηκεύονται με τέτοιο τρόπο ώστε να υπάρχει αρκετός χώρος για την πυρόσβεση. Σε όλες τις παραπάνω περιπτώσεις είναι επιθυμητή η στέγασση του χώρου.

Μεταξύ στεγάστρου και αποθηκευμένων υλικών πρέπει να υπάρχει απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρου για φυσικό αερισμό, ώστε να αποφεύγονται τυχόν συγκεντρώσεις ατμών.

β) Εκρηκτικά:

Να αποθηκεύονται μακριά από τα εύφλεκτα (50 μ.) κάτω από στέγαστρο σε βάθος 1 μέτρου μέσα στη γη, ώστε σε περίπτωση έκρηξης τα αέρια να κατευθύνονται προς τα πάνω και όχι προς τα πλάγια. Μεταξύ στεγάστρου

και αποθηκευμένων υλικών να υπάρχει απόσταση τουλάχιστον ενός (1) μέτρου για φυσικό αερισμό, ώστε να αποφεύγονται τυχόν συγκεντρώσεις ατμών. Να προβλέπεται από την κατασκευή κατάλληλη ρύθμιση για απομάκρυνση των νερών της βροχής.

Μέσα και κοντά στις αποθήκες ευφλέκτων και εκρηκτικών υλών δεν επιτρέπεται η χρήση μηχανημάτων και εργαλείων τα οποία δημιουργούν γυμνή φλόγα ή σπινθήρα καθώς και η ανάπτυξη θερμοκρασιών μεγαλύτερων του σημείου εκρηξιμότητας των (61° C). Να υπάρχει σήμανση «ΕΥΦΛΕΚΤΟ» ή σήμανση εκρηξιμότητας των αποθηκευμένων ουσιών.

γ) Έτοιμα προϊόντα εργοστασίου:

Τα προϊόντα του εργοστασίου αποθηκεύονται σε χώρους κοινούς κατά κατηγορίες με ευκρινή σήμανση (ενδεικτικές πινακίδες) για το είδος τους ώστε να είναι εύκολη η επιθεώρηση αυτών και η διακίνησή τους. Οι αποθήκες να έχουν καλό αερισμό (σε κατοικημένους χώρους, τεχνητά ελεγχόμενα που να καταλήγει σε φίλτρα), επαρκή φωτισμό και σύστημα πυρασφαλείας όπως ο Ε.Κ.Π.Υ. Το ντάνιασμα (στοιβασία) να είναι τέτοιο ώστε να αποφεύγονται οι πτώσεις.

Τα έτοιμα σκευάσματα ορμονικών ζιζανιοκτόνων πρέπει να αποθηκεύονται σε ξεχωριστούς χώρους με ευκρινή σήμανση.

δ) Αδρανείς πρώτες ύλες και υλικά συσκευασίας:

Οι αδρανείς πρώτες ύλες να αποθηκεύονται σε κατάλληλες αποθήκες, κατά κατηγορία και κατά τρόπο που να διασφαλίζει την καλή κατάσταση των υλικών και να επιτρέπει την εύκολη διακίνησή του.

3. ΔΕΙΓΜΑΤΑ:

Κάθε εργοστάσιο, με ευθύνη του Δ/ντή πρέπει να φυλάσσει επί δύο (2) τουλάχιστον έτη δείγματα από κάθε παρτίδα από τα παραγόμενα προϊόντα, εφόσον η παρτίδα κυκλοφορεί στην αγορά.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ

Στα εργοστάσια παρασκευής, τυποποίησης και συσκευασίας γεωργικών φαρμάκων κατά τη διάρκεια της παραγωγής διαδικασίας γίνεται ανάμιξη δρώντων συστατικών και συσκευασία, δηλαδή καθαρά φυσικές (μηχανικές) διεργασίες όπου το ισοζύγιο των εισερχομένων υλικών είναι το ίδιο με των εξερχομένων. Επιπλέον δεν επιδρούν θερμικοί παράγοντες και δεν σχηματίζονται παραπροϊόντα. Παρά ταύτα παράγονται απόβλητα επικινδύνα τόσο για τους εργαζόμενους όσο και για το περιβάλλον. Τα απόβλητα αυτά μπορούν να χωρισθούν στις κατηγορίες:

- απόβλητα κατά την παραγωγική διαδικασία.
- απόβλητα από τα άχρηστα υλικά συσκευασίας.
- απόβλητα από διαρροές κατά την αποθήκευση, τη μεταφορά και τη χρήση εντός του εργοστασίου τόσο των πρώτων υλών, όσο και ετοιμών σκευασμάτων.

1) Τα απόβλητα της παραγωγικής διαδικασίας μπορεί να είναι υγρά, στερεά και αέρια:

α) Υγρά απόβλητα προέρχονται από τυχαία σφάλματα χειρισμού στην διάρκεια της εμφιάλωσης υγρών γεωργικών φαρμάκων ή τη μετάγγιση από βαρέλι σε δοχείο ανάμιξης (σφάλματα εργατών, μη ικανοποιητική λειτουργία μηχανημάτων κ.λπ.). Η περισυλλογή των αποβλήτων αυτών πρέπει να γίνει αμέσως με χρήση κατάλληλων απορροφητών όπως πριονίδι ή άλλο υλικό και να καταστρέφον-

ται με ασφαλή τρόπο (συνήθως με αποτέφρωση σε ειδικό κλίβανο), όπου αυτό επιτρέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία.

Επίσης υγρά απόβλητα μπορεί να προέλθουν και από νερό καθαρισμού του δαπέδου των παρασκευαστηρίων. Σ' αυτήν την περίπτωση το νερό οδηγείται με τη φυσική κλήση του δαπέδου και με οχετούς προς δεξαμενή αδρανοποίησης. Η χωρητικότητα της δεξαμενής πρέπει να επιτρέπει τη συγκράτηση του νερού πλύσεως για 15 ημέρες ώστε να πραγματοποιηθεί φυσική ή τεχνητή διάσπαση των αποβλήτων.

β) Στερεά απόβλητα είναι οι σκόνες που αιωρούνται στα σιμεία τροφοδοσίας και λήψεως του υλικού. Οι σκόνες αυτές παγιδεύονται από το σύστημα εξαερισμού και οδηγούνται προς κεντρικό φίλτρο συγκράτησης των κόκκων.

Στερεά απόβλητα που έχουν χυθεί στο δάπεδο μπορούν να καθαρισθούν με μία βιομηχανική ηλεκτρική σκούπα, εφόσον δεν υπάρχει κίνδυνος έκρηξης του δημιουργούμενου αερολύματος εντός της ηλεκτρικής σκούπας και πρέπει να καταστραφούν με ασφαλή τρόπο (συνήθως με αποτέφρωση σε ειδικό κλίβανο).

γ) Αέρια απόβλητα προέρχονται από τις πτητικές ουσίες των γεωργικών φαρμάκων (δραστικές ουσίες, διαλύτες κ.λπ.) και πρέπει να συλλέγονται από το σύστημα εξαερισμού και να οδηγούνται σε κεντρικό φίλτρο συγκράτησής τους.

2) Τα απόβλητα από άχρηστα υλικά συσκευασίας είναι μόνο στερεά (χαρτόσακκοι και βαρέλια χάρτινα, μεταλλικά ή πλαστικά):

α) Οι χαρτόσακκοι που περιέχουν αδρανείς και βοηθητικές ουσίες μπορούν να πεταχθούν σε χώρους συγκέντρωσης των σκουπιδιών (χωματερή).

β) Χαρτόσακκοι και χάρτινα βαρέλια που φέρουν σύμβολο τοξικότητας πρέπει να καταστρέφονται δια πυράς σε ειδικό αποτεφρωτήρα στο εργοστάσιο, όπου επιτρέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία.

γ) Μεταλλικά και πλαστικά βαρέλια που δεν επαναχρησιμοποιούνται στην παραγωγή και εφόσον δεν περιέχουν τοξικές ουσίες (δεν φέρουν σύμβολο τοξικότητας) μπορούν να διατεθούν, αφού πρώτα αχρηστευθούν, σε εμπόρους σαν παλιοσίδρα (SCRAP). Όσα έχουν σύμβολο τοξικότητας πρέπει πρώτα να εξουδετερωθεί το περιεχόμενο, να αχρηστευθούν και μετά να δοθούν σαν παλιοσίδρα (SCRAP). Η αχρήστευση των βαρελιών και για τις δύο περιπτώσεις γίνεται με τρύπημα ή πίεση ή άλλους αποτελεσματικούς τρόπους μετά από συνεννόηση και παρουσία της επιτροπής ελέγχου βιομηχανιών.

3. Φίλτρα

Στην απόληξη του συστήματος αεραγωγών τοποθετούνται ειδικά κατάλληλα φίλτρα για προστασία του περιβάλλοντος, τα οποία διακρίνονται σε ξηρά και υγρά φίλτρα.

α) Τα ξηρά φίλτρα είναι κατάλληλα μόνο για κατακράτηση κόκκων.

Υπάρχουν φίλτρα αυτοκαθαριζόμενα, στα οποία συγκεντρώνεται η σκόνη στο κάτω μέρος της χοάνης και περισυλλέγεται κατά διαστήματα. Τα φίλτρα πρέπει να χρησιμοποιούνται σύμφωνα με υποδείξεις του κατασκευαστή και αντικαθίστανται μετά την εξάντληση της ζωής τους. Η σκόνη που συγκεντρώνουν καθώς και τα αντικατασταθέντα φίλτρα (φυσίγγια) πρέπει να καταστρέφονται με τον ίδιο τρόπο, όπως και τα στερεά απόβλητα.

β) Τα υγρά φίλτρα (με ανακύκλωση κατάλληλου υδατοδιαλύματος), είναι κατάλληλα για σκόνες, αέρια και οσμές. Σε όλες τις περιπτώσεις ο αέρας διέρχεται μέσω καταλλήλου υδατοδιαλύματος (στο νερό προστίθεται καυστική σόδα) και ο εξερχόμενος από τα φίλτρα αέρας πρέπει να είναι σύμφωνος με τα αποδεκτά μέσα όρια εκθέσεως για τους εργαζομένους.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ

1. Ο αερισμός πρέπει να εξασφαλίζει τις παρακάτω συνθήκες:

α) Να απομακρύνει πτητικές σκόνες (κονιορτό) και οσμές από το χώρο.

β) Να μην αναδεύει τον αέρα του χώρου. Η ροή του δηλαδή να γίνεται πάντοτε προς συγκεκριμένες κατευθύνσεις.

γ) Να καταλήγει σε ειδικά φίλτρα συγκράτησης κόνεων και οσμών.

2. Αερισμός κατά κατηγορία κτιρίου.

Σκόπιο είναι να γίνει διαχωρισμός του εξαερισμού σε ένα εργοστάσιο κατά είδος κτιρίου: υπόστεγα, αποθήκες και παρασκευαστήρια.

α) Τα υπόστεγα, λόγω κατασκευής τους, δεν χρειάζονται αερισμό.

β) Αποθήκες: Οι πρώτες ύλες και έτοιμα προϊόντα πρέπει να είναι συσκευασμένα σε κλειστές συσκευασίες για να μη παρουσιάζεται διάχυση σκόνης και πτητικών ουσιών στον αέρα. Το πρόβλημα εντοπίζεται στην απομάκρυνση των οσμών.

Συνήθως ο φυσικός αερισμός είναι αρκετός. Σε περιπτώσεις που υπάρχει πρόβλημα οσμών (π.χ. εργοστάσια εντός κατοικημένων περιοχών) πρέπει να τοποθετείται τεχνητός εξαερισμός και απομάκρυνση του αέρα του χώρου μέσω καταλλήλων φίλτρων.

Η ροή του αέρα τόσο με φυσικό όσο με τεχνητό εξαερισμό πρέπει να γίνεται από τα ανοίγματα των θυρών προς την οροφή ή τις περισίδες αερισμού τοποθετημένες περιμετρικά στα υψηλότερα σημεία των τοίχων της αποθήκης.

γ) Στους χώρους παραγωγής και συσκευασίας η διάχυση σκόνης και πτητικών ουσιών είναι πάντοτε έντονη και γι' αυτό απαιτείται πάντοτε τεχνητός εξαερισμός, που πρέπει να συλλέγει τη σκόνη ή τα πτητικά στις εστίες παραγωγής, δηλαδή τοπικά. Ο συνδυασμός τοπικού και γενικού εξαερισμού να γίνεται με βάση ειδική μελέτη εξαερισμού του χώρου ώστε να μη δημιουργούνται στροβιλισμοί στον αέρα του χώρου εργασίας. Η τοπική απαγωγή επιτυγχάνεται με χοάνες καταλλήλων μεγεθών, ανάλογα με την περίπτωση. Στα σημεία που έχουμε διάχυση πλευρική (π.χ. θυρίδες εισαγωγής των αναμικτήρων) οι χοάνες είναι μεγάλες, με πλευρικά καλύμματα, ώστε να συλλέγονται όλες οι σκόνες.

Η μέση ταχύτητα του αέρα στις μεγάλες χοάνες είναι συνήθως 0,5M/S ενώ στις μικρές 1M/S.

Οι χοάνες είναι συνδεδεμένες με δίκτυο αεραγωγών που καταλήγει σε φυγοκεντρικό ανεμιστήρα και φίλτρο κατακράτησης της σκόνης ή των πτητικών ουσιών. Η ταχύτητα του αέρα στους αεραγωγούς δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 6M/S (1200 RPM). Όταν πρόκειται να παρασκευασθούν ή να συσκευασθούν πολύ τοξικά προϊόντα είναι πιθανόν ο τοπικός εξαερισμός να μην επαρκεί. Στην περι-

πτωση αυτή να γίνεται χρήση κλειστών ξεχωριστών θαλάμων με γενική απαγωγή του αέρα από το θάλαμο και χρήση ειδικών ατομικών στολών με ειδικές προδιαγραφές ασφαλείας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 2 Μαρτίου 1994

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΦΛ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

Αριθ. ΚΒ/1.314

(3)

Σύσταση αμιγούς Κοινοτικής επιχείρησης με την επωνυμία «Κοινοτική Επιχείρηση τουριστικής ανάπτυξης Κλεισούρας» (Κ.Ε.Τ.ΑΝ.ΚΑ) της Κοινότητας Κλεισούρας Νομού Καστοριάς.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρ. 260 του Π.Δ. 323/89 (ΔΚΚ).

2. Την αριθ. 25027/9.4.84 απόφαση Υπουργού Εσωτερικών (ΦΕΚ 244/19.4.84 τ.Β').

3. Την αριθ. 33/93 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Κλεισούρας του Νομού Καστοριάς για τη σύσταση της Κοινοτικής Επιχείρησης.

4. Την θετική έκθεση αξιολόγησης της σχετικής οικονομοτεχνικής μελέτης.

5. Το Π.Δ/γμα 250/89 περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Εσωτερικών στο Νομάρχη, αποφασίζουμε:

1) Συνιστούμε στην Κοινότητα Κλεισούρας του Νομού Καστοριάς αμιγή Κοινοτική Επιχείρηση με την επωνυμία «Κοινοτική Επιχείρηση Τουριστικής Ανάπτυξης Κλεισούρας (Κ.Ε.Τ.Α.ΚΑ) ως ίδιο Νομικό Πρόσωπο Ιδιωτικού Δικαίου το οποίο διέπεται από τις διατάξεις των άρθρων 260 έως 267, 274 και 287 του Π.Δ. 323/89 (ΔΚΚ).

2) Σκοπός της Επιχείρησης είναι η προώθηση της οικονομικής και Τουριστικής ανάπτυξης της Κοινότητας Κλεισούρας και της ευρύτερης περιοχής.

3) Η επιχείρηση διοικείται από 7μελές Διοικητικό Συμβούλιο που τα μέλη του τακτικά και αναπληρωματικά ορίζονται από το Κοινοτικό Συμβούλιο.

Από τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου τρία (3) είναι αιρετοί εκπρόσωποι της Κοινότητας, δύο (2) εκπρόσωποι του Συλλόγου Απανταχού Κλεισουριέων Θεσσαλονίκης, ένας (1) εκπρόσωπος του Συλλόγου Κλεισουριέων Καστοριάς και ένας (1) δημότης της Κοινότητας που έχει γνώσεις σχετικές με το αντικείμενο της επιχείρησης.

4) Στα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου προστίθεται και εκπρόσωπος των εργαζομένων (χωρίς αλλαγή της συστατικής πράξης) όταν η επιχείρηση απασχολεί περισσότερες από είκοσι (20) εργαζόμενους.

5) Η διάρκεια της επιχείρησης ορίζεται σε είκοσι (20) έτη από τη δημοσίευση της απόφασης αυτής στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

6) Έδρα της επιχείρησης είναι η Κοινότητα Κλεισούρας Νομού Καστοριάς.

7) Το κεφάλαιο (αρχικό) που διαθέτει η Κοινότητα Κλεισούρας είναι το ποσό των τριών εκατομμυρίων (3.000.000) δρχ.

8) Πόροι της Επιχείρησης είναι τα έσοδα από τη λει-

τουργία του Ξενοδοχείου - Εστιατορίου - Αναψυκτηρίου που θα λειτουργεί καθ' όλη τη διάρκεια του έτους, τα δάνεια, οι δωρεές και λοιπές επιχορηγήσεις.

9) Η επιχείρηση διαλύεται:

α) με απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου, με απόλυτη πλειοψηφία των μελών του και απόφαση Νομάρχη.

β) Όταν λήξει χωρίς να παραταθεί η διάρκεια της επιχείρησης, και

γ) σε περίπτωση πτώχευσης της Επιχείρησης.

Τη διάλυση της Επιχείρησης ακολουθεί η εκκαθάριση. Εκτός από την περίπτωση της πτώχευσης, η εκκαθάριση γίνεται από εκκαθαριστές που ορίζονται από το Κοινοτικό Συμβούλιο. Στην εκκαθάριση μετά τη διενέργεια απογραφής της περιουσίας της επιχείρησης διεκπεραιώνονται οι εκκρεμείς υποθέσεις, εισπράττονται οι απαιτήσεις, ρευστοποιείται η περιουσία και πληρώνονται τα χρέη της επιχείρησης. Το υπόλοιπο περιέρχεται στην Κοινότητα Κλεισούρας.

10) Η συγκρότηση, η λειτουργία και οι αρμοδιότητες των οργάνων διοίκησης, η οργάνωση, η λειτουργία, η διαχείριση και η εποπτεία της Επιχείρησης, διέπονται από τις σχετικές με τις δημοτικές και κοινοτικές επιχειρήσεις, διατάξεις του Π.Δ. 323/89 (ΔΚΚ) και την με αριθμ. 25027/2.4.84 απόφαση του Υπουργείου Εσωτερικών (ΦΕΚ 244/9.4.84 τ.Β').

11) Από την απόφαση αυτή προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κοινοτικού προϋπολογισμού ύψους 3.000.000 δρχ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καστοριά, 16 Φεβρουαρίου 1994

Ο Νομάρχης
ΓΙΩΡΓΟΣ ΚΑΠΡΑΝΟΣ

Αριθ. 1717

(4)

Κύρωση ενιαίου εκουσίου αναδασμού Καρτερολίου - Πιπερίτσας Μεσσηνίας Τμήμα έτους 1985 - 1992.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 674/77, άρθρο 15 παρ. 1.

2. Σχετική εισήγηση της Δ/νσης Γεωργίας της Νομαρχίας μας, αποφασίζουμε:

Κυρώνουμε το νέο κτηματικό καθεστώς που διαμορφώθηκε με τον αναδασμό του έτους 1985 - 1992 στην κτηματική περιοχή των αγροκτημάτων Καρτερολίου και Πιπερίτσας Μεσσηνίας, όπως αυτό απεικονίζεται στους συνταχθέντες από την επιτροπή αναδασμού κτηματολογικούς πίνακες και διαγράμματα της περιοχής αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καλαμάτα, 23 Φεβρουαρίου 1994

Ο Νομάρχης
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΡΑΛΛΗΣ

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

(5)

Στην 24809/93/94 απόφαση Νομάρχη Κορινθίας που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 90/11.2.94 τ.Β' και αναφέρεται στην τροποποίηση της συστατικής πράξης του Ν.Π. με την επωνυμία «Σχολική Επιτροπή Δημ. Σχολείου Κουτσομοδίου Κοινότητας Αρχ. Νεμέας, διορθώνεται το εσφαλμένο «Σχολική Επιτροπή Δημ. Σχολ. Κουτσομοδίου» στο ορθό «Σχολική Επιτροπή Δημ. Σχολείου Αρχ. Νεμέας.

(Από τη Νομαρχία Κορινθίας)